MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILING DATE

0 5 MAY 2009

		(CLAI
AS FILED	AFTER	AFTER	
	1" AMENDMENT	2 [™] AMENDMENT	1

			_	AS FILED				AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 nd AMENDMEN		
	IND. DEP.		1	IND. I		DEP.		ND.	DE					
		1 2	<u> </u>	<u>/</u>				/			1		+==	
		3	├		۲.,	-	ļ.,	_						
Ì		1	<u> </u>	_	6		<u> </u>		-		_			
		5		/					-			 ,	 	
	6	5							├					
Ļ	7								<u> </u>				 	
-	. 8										-		· · · ·	
ŀ	9 1(-			
ŀ	$\frac{10}{11}$						· 							
ŀ	12													
Γ	13						<u> </u>							
	14			_	 -									
L	15				<u> </u>	_								
-	16									-		\dashv		
\vdash	17													
\vdash	18 19		·											
上	20	-						-						
	21	\dashv							· ·	_			· ·	
	22					-		+		-	· ·		 -	
L	23	\bot				_	·	+		-			·	
⊩	24	- -		\perp				_	-	_				
-	25 26													
-	27	- -				- -		_						
厂	28	╁		- -		- -		- -		_				
	29		·	1		- -		-		- -				
_	30					1		+	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	+	<u></u>	- -		
<u> </u>	31	- -								1	<u> </u>	- -		
-	32 33	╀		- -							· ·	+		
	34	╁		- -		- -								
	35	+		+		╂		- -				\perp	·	
	36	1	<u> </u>	╁		4-		+-	<u> </u>	-				
3	37			+		+-	.	╁			<u> </u>	-		
	38							1-		╁╌		┿		
	9	┞						1	-	1		╁		
	1	 		_	,							+	_	
	2	<u> </u>		-		 								
	3	-		┼		 -	·	<u> </u>		_				
4				┼─		 -		 -		_				
4				 		_		├		 		├ ─		
4								 	<u> </u>	├—		┼		
4								_		 		├		
48		·								_		 -		
49 50				<u> </u>								 		
TOT.		-									· ·	_		
INI		.4	۱ ا	1	 	4		: 1						
OT/		10				-/		, 1						
DEF		4		7				(*	. ;			-	- [
LAII	AL MS	6	,			5					_			

		ASI	FILED		TER:	AFTER 2 nd AMENDMEN		
		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.		
	51				1011.	11417.	DE	
	52	ļ					-	
	53 54	 					· ·	
	55	 						
	56	 						
- 1	57	-						
ı	58						··	
	59							
ļ	60							
ŀ	61			.				
	62							
·	63							
ŀ	65							
ŀ	66							
	67		 -	·				
	68							
L	69					 -	·	
-	70							
-	71							
\vdash	72 73							
H	74	 -						
	75							
	76							
	77							
<u>_</u>	78							
<u> </u>	79							
-	80					. -		
-	81 82						-	
	83							
	84							
	85			 -				
	86							
	37							
	38				_	 -		
	39							
	0					-	ᅱ	
	$\frac{1}{2}$	 					\neg	
	$\frac{2}{3}$				r.			
9								
9								
9								
9	7 .							
9								
. 99				_				
10					- 			
TOT.		1		1		122	\dashv	
TOT		—▼	 	_J ▼				
ĎEI		—	1	4				
TOT	L			82000		. 250		
CLAI	18				X .			
							-	